



Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at <http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content>.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

Prodromus Florae Hispanicae, auctoribus M. Willkomm
et J. Lange. Voluminis II, pars altera⁽¹⁾.

Cette livraison comprend les familles des Ambrosiacées, Cucurbitacées, Lobéliacées, Campanulacées, Rubiacées, Lonicérées, Vacciniées, Hypopityées, Ericacées, Plantaginées, Plombaginées, Globulariées, Verbénacées et Labiatées. La 5^e livraison, qui paraîtra au printemps 1869, contiendra le reste des familles gamopétales.

Dans ce volume, six espèces inédites sont nommées, dont cinq par M. Willkomm (*Campanula hispanica*, *C. Costae*, *Plantago Loscosii*, *Armeria vestita*, *Thymus Loscosii*) et une par M. Reuter (*Thymus aestivus*).

Les espèces sont généralement décrites avec beaucoup de détails, et les genres un peu nombreux sont accompagnés de tableaux synoptiques pour arriver facilement à la détermination des types. La dispersion géographique concernant l'Espagne est établie avec beaucoup de soin et est suivie de notes sur la distribution générale.

Grâce aux efforts des auteurs, l'Espagne possédera bientôt une excellente Flore et qui mérite d'être accueillie avec faveur.

MÉLANGES.

— Dans une notice intitulée : *New or rare British Mosses* (*Journal of Botany*, avril 1868), M. William Mitten décrit deux Mousses inédites, *Trichostomum diffractum* et *T. littorale*, tous deux plus ou moins voisins des *T. mutabile* et

(1) In-8°, de 273-480 pages; Stuttgart, 1868.